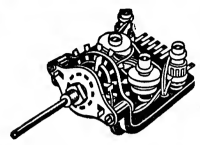
GUSTAV ANEUMANN

KG



EINKREIS-AUDIONSPULENSATZ Sp 122 MIT UNTERTEILTEM KURZWELLENBEREICH

Nach immer stellt de/r Einkreis-Geradeausempfänger das Rundfunkgerät dar, welches auch der weniger Geübte mit geringen Kasten und ahne Risika — sei es als Haupt- ader als Zweltgerät — leicht aufbauen kann.

Was lag also nāhər, als hierfür ein stabiles und neuzeitliches Spulensystem zu entwickeln.

Der bewußt in den Vardergrund gerückte — zweifach unterteilte — Kurzwellenbereich machte die Verwendung eines besanders hachwertigen Wellenbereichsschaiters erforderlich. Dieser kapazitätsarme, vielfältig erprobte Kreisschalter ist mit Edelmetallkontakten versehen und schaltet der Reihe nach die Bereiche K 1, K 2, M, L und schließlich Tanabnehmer bei Rechtsdrehung ein.

K 1	ca. 19,5 bls 11,5 MHz	ca. 15,5 bis	26 m
K 2	ca. 12 bis 6 MHz	ca. 25 bis	50 m
M	ca. 1620 bis 510 kHz	ca. 185 bis 5	90 m
L	ca. 400 bis 150 kHz	ca. 750 bis 20	00 m

Die unter Verwendung von HF-Litze gefertigten Spulen mit ihren HF-Eisenkernen und der verlustarme Serienkandensatar sind auf einer entsprechend ausgebildeten Isolierstaffplatte mit dem Wellenschalter zusammengesetzt und bilden sa ein handliches Aggregat. Auf seiner Schalterachse (6 mm Durchmesser) kann der Antrieb des Abstimmdrehkas vargusehen werden. Der Planzbedarf ist infalge gedrängter Bauweise gering: Einbautiefe 60, Breite 67, freie Achslänge 43 mm; Gewicht 95 g.

Die Schaltuna

Die Antennenspannung und damit die Selektivität wird über einen Differentialdrehka geregelt. Der Abstimmdrehka (getrennte Anschaltung an Kantakt 5 beachten!) ist auf den KW-Bereichen durch eingebauten Serienkandensatar verkürzt. Die Rückkapplung erfolgt induktiv-kapazitiv, und wegen des weicheren Einsatzes ist hier ebenfalls ein Differentialdrehka am Platze, jedach kann auch ein narmaler 250-pF-Drehko eingesetzt werden. In Stellung TA schließt sich ein entsprechendes Kantaktpaar, und gleichzeitig ist der Empfang unterbunden. Bei sehr langen Antennen ader in der Nähe starker Seiter ist in die Antennenzileitung ein kleiner Festkandensatar van 100...300 pF zu legen. Es können sinngemäß auch andere als im Schema angegebene Rähren Verwendung finden und der NF-Teil kann ebenfalls beliebig ausgestaltet werden.

Der Abgleich

Die Anpassung an vorhandene Skalen bzw. Drehkos geschieht in allen vier Bereichen durch Variieren der L-Werte der Spulen (Verdrehen der entsprechenden HF-Eisenkerne). Die angegebenen Grenzen der Bereiche erzielt man mit einem Drehko mit etwa 10 pF Anfangs- und 500 pF Endkapazität. Der Abgleich selbst ist bequem nach Rundfunksendern durchzuführen, außerdem ist ahnehin jedes Spulensystem in unserm Prüffeld nach mechanischer und elektrischer Durchprüfung vorabgeglichen.

Die Reihenfalge beim Abgleichvargang ist am besten: K1, K2, Mittelwelle, Langwelle.

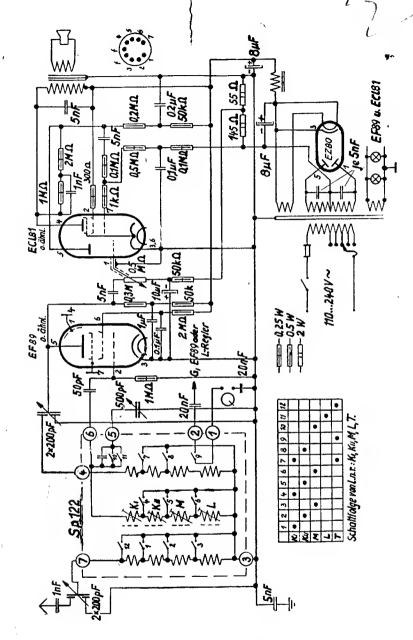
Der Einbau

Mittels Zentralbefestigung und Verdrehungsschutz (auf 24 mm Radius) geht der Einbau leicht vanstatten. Mit Rücksicht auf starke Senderfelder wird das Aggregat zweckmäßig unter das Metallchassis mantiert. Die rückwärtigen Anschlüsse tragen die Zahlenbezeichnung 1 bis 7. In unmittelbarer Nähe des Anschlüsses 7 hat die K1-Spule ihren Platz, bei Anschlüß 1 die Spule K 2. Mittelwellen- und Langwellenspulen sind durch ihre Abmessungen eindeutig definiert.

GUSTAV NEUMANN KG, CREUZBURG-WERRA (THOR.) SPEZIALFABRIK FOR SPULEN, TRANSFORMATOREN UND DRAHTWIDERSTÄNDE

Unsere Erzeugnisse sind nur in Fachgeschäften zu haben!

Achten Sie auf unser Firmenzeichen!



Genehmigt unter TRPT-Nr. 1470/55